

Ф 02-152-10-2018

Юридический адрес: 170034, Тверская обл., г. Тверь, ул. Дарвина, д. 13  
Адрес места осуществления деятельности: 171160, Тверская обл., г. В. Волочек, ул. Степана Разина,  
Телефон, факс: (48233)5-84-82  
ОКПО 77006415, ОГРН 1056900020462  
ИНН/КПП 6901070950/690802001

Аттестат аккредитации № RA.RU.510131 от 15.08.2016  
Зарегистрирован в Реестре: 15.08.2016г.  
Действует: бессрочно

**ПРОТОКОЛ ИСПЫТАНИЙ**  
**№ 2/6075 от 29.08.2019**

1. **Наименование пробы (образца):**  
Вода источников нецентрализованного водоснабжения:  
вода из колодца п. Спиrosso, ул. Северная, д. 2
2. **Пробы (образцы) направлены:**  
Администрация городского поселения п. Спиrosso  
171170, Тверская область, Спиrossoвский район, пгт. Спиrosso, Речная, 4
3. **Дата и время отбора пробы (образца):** 12.08.2019 11 ч. 00 мин.
4. **Дата и время доставки пробы (образца):** 12.08.2019 15 ч. 00 мин.
5. **Сотрудник, отобравший пробы:** Суркова И.А.
6. **Цель отбора:** По договору
7. **Юридическое лицо, индивидуальный предприниматель или физическое лицо, у которого отбирались пробы (образцы):**  
Администрация городского поселения п. Спиrosso  
171170, Тверская область, Спиrossoвский район, пгт. Спиrosso, Речная, 4
8. **Объект, где производился отбор пробы (образца):**  
Администрация городского поселения п. Спиrosso  
171170, Тверская область, Спиrossoвский район, пгт. Спиrosso, Речная, 4
9. **Код пробы (образца):** 6075.1/2.08.19
10. **НД на объем лабораторных испытаний:**  
СанПиН 2.1.4.1175-02 "Гигиенические требования к качеству воды нецентрализованного водоснабжения. Санитарная охрана источников"  
ГН 2.1.5.1315-03 "Предельно допустимые концентрации (ПДК) химических веществ в воде водных объектов хозяйственно-питьевого и культурно-бытового водопользования"
11. **Условия транспортировки:** автотранспорт
12. **Упаковка:** полимерная емкость 1,5 л;  
стерильная стеклянная посуда 0,5 л;  
стеклянная посуда 0,5 л
13. **НД на методику отбора:** ГОСТ Р 51592-2000 "Вода. Общие требования к отбору проб";  
ГОСТ 31942-2012 (ISO 19458:2006) "Вода. Отбор проб для микробиологического анализа"
14. **Документ-основание для проведения испытаний:**  
заявка №633 от 05.08.2019 г.
15. **Дополнительные сведения:** температура воздуха +18 гр. С  
температура воды +10 гр. С

Код пробы (образца): 6075.1/2.08.19

Санитарно-гигиенические испытания					
Дата начала испытаний: 12.08.2019					
Дата окончания испытаний: 12.08.2019					
№ п/п	Определяемые показатели	Результаты испытаний	Норматив	Единицы измерения	НД на методы испытаний
1	Железо	0,11 ± 0,02	не более 0,3	мг/л	ГОСТ 4011-72
2	Нитриты (по NO <sub>2</sub> )	0,04 ± 0,02	не более 3,3	мг/л	ГОСТ 33045-2014
3	Нитраты (по NO <sub>3</sub> )	4,90 ± 0,73	не более 45	мг/л	ГОСТ 33045-2014
4	Фториды	0,20 ± 0,03	не более 1,5	мг/л	ГОСТ 4386-89
5	Хлориды	56,0 ± 8,4	не более 350	мг/л	ГОСТ 4245-72
6	pH	7,4 ± 0,2	от 6 до 9	единицы pH	ПНД Ф 14.1:2:3:4.121-97
7	Жесткость общая	8,0 ± 1,2	не более 10	мг-экв/л	ГОСТ 31954-2012
8	Цветность	5,0 ± 1,5	не более 30	град.	ГОСТ 31868-2012
9	Мутность	менее 0,58	не более 2	мг/л	ГОСТ Р 57164-2016
10	Сульфаты	31,0 ± 3,4	не более 500	мг/л	ГОСТ 31940-2012
Испытания проводили:					
Должность, Ф.И.О.				Подпись	
фельдшер-лаборант Прокофьева И. А.					

\* Уровень оцененной неопределенности соответствует заданным пределам.

Код пробы (образца): 6075.1/2.08.19

Микробиологические испытания					
Дата начала испытаний: 12.08.2019 15 ч. 20 мин.					
Дата окончания испытаний: 13.08.2019 15 ч. 20 мин.					
№ п/п	Определяемые показатели	Результаты испытаний	Норматив	Единицы измерения	НД на методы испытаний
1	Общие колиформные бактерии	Не обнаружено	отсутствие	в 100 мл	МУК 4.2.1018-01
2	Термотолерантные колиформные бактерии	Не обнаружено	отсутствие	в 100 мл	МУК 4.2.1018-01
3	Общее микробное число	13	100	КОЕ в 1 мл	МУК 4.2.1018-01
Испытания проводили:					
Должность, Ф.И.О.				Подпись	
фельдшер-лаборант Яковлева С. В.					

Ф.И.О., должность лица, ответственного за оформление данного протокола  
помощник врача-эпидемиолога Соколова Н.А.

Руководитель (заместитель) ИЛЦ

Петрова Е.Н.

Примечание:

1. Результаты испытаний распространяются на представленную пробу.
  2. Настоящий документ не может быть частично воспроизведен без письменного разрешения на то аккредитованного испытательного лабораторного центра
  3. ИЛЦ не несет ответственности за представительность отобранных и доставленных проб заказчиком.
- Протокол составлен в 2 экземплярах

